# ТЕМА УРОКА:

Определение и свойства алгоритма.

# Происхождение понятия «Алгоритм»

Слово «Алгоритм» происходит от имени Мухаммеда ибн Мусы аль-Хорезми, первым предложившего приёмы выполнения арифметических операций с многозначными числами.

**Исполнитель алгоритма-** это тот объект, для управления которым составлен алгоритм.

# Алгоритмический язык (АЯ)

### алг Игра Баше

#### нач

- 1. Предоставить ход сопернику.
- 2. Взять столько камней, чтобы в сумме с предыдущим ходом соперника получилось 5.
- 3. Если остался один камень, то объявить о своём выигрыше, иначе вернуться к выполнению команды 1.

#### KOH

### Название алгоритма

Служебные слова

Тело алгоритма алг Игра Баше нач

- 1. Предоставить ход сопернику.
- 2. Взять столько камней, чтобы в сумме с предыдущим ходом соперника получилось 5.
- 3. Если остался один камень, то объявить о своём выигрыше, иначе вернуться к выполнению команды 1.

**KOH** 

## Свойства алгоритма:

- **ДИСКРЕТНОСТЬ-** процесс решения задачи должен быть разбит на последовательность отдельно выполняемых шагов.
- ПОНЯТНОСТЬ алгоритм, составленный для конкретного исполнителя, должен включать только те команды, которые входят в систему команд исполнителя.
- ТОЧНОСТЬ каждая команда алгоритма должна определять однозначное действие исполнителя.
- КОНЕЧНОСТЬ исполнение алгоритма должно завершиться за конечное число шагов.

 АЛГОРИТМ – понятное и точное предписание исполнителю выполнить конечную последовательность команд, приводящую от исходных данных к искомому результату.

## Задание 1:

Установите соответствие между свойствами алгоритма и ситуациями, в которых эти свойства были нарушены. Переставьте строки второго столбца, чтоб они соответствовали строкам первого. Запишите в ответе последовательность из пяти букв, соответствующую последовательности названий строк второго столбина и не вывет его

	-
1. Результативность	А. Компьютер посчитал результат вычислений, но не вывел его
	на экран.
2.Конечность	Б. Программист составил программу для одного конкретного
(Завершённость)	значения исходных данных.
3. Массовость	В. В алгоритме в одной из строк программист написал «И так
	далее».
4. Дискретность	Г. В программе для Черепашки кто-то вместо команды
	НАПРАВО написал ВПРАВО.
5. Понятность	Д. В инструкции по приготовлению горячего блюда содержался
	пункт «Ждать, пока закипит», но оказалась ошибочно
	пропущена строка «Включить плиту».

## Задание 2.

1. Запишите исполнителей для приведённых ниже видов работ:

Уборка мусора во дворе – Перевозка пассажиров в поезде – Выдача заработной платы – Приём экзаменов в школе – Сдача экзамена в университете – Набор текста на компьютере – Приготовление еды в ресторане -